

Учасники повинні надати у складі тендерної пропозиції підписаний Додаток 2, як згоду з Технічним завданням

Відомість обсягів робіт

Розчистка русла р. Золота Липа з метою ліквідації підтоплення садиб та присадибних ділянок в селах Жуків, Гиновичі, Підлісне Бережанського району Тернопільської області. Коригування

Договірна ціна – динамічна
Клас наслідків – СС2

№ п/п	Найменування робіт та витрат*	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 01-01-02 на культуротехнічні роботи на землях Лапшинської с.р.</u>			
1	Навантаження пнів автокраном на автомобілі-самоскиди	т	912	
2	Перевезення сміття до 6 км	т	912	
3	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	м3	4560	
4	Захоронення сміття (пнів і гілля) бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням до 10 м	м3	4560	
5	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	м3	4560	
	<u>Локальний кошторис 01-01-03 на культуротехнічні роботи на землях Жуківської с.р.</u>			
	<u>Розділ 1. Зрізування кущів</u>			
6	Зрізування густого чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання кущорізами "ШТІЛЬ", із згрібанням гілок у вали	га	42	
7	Корчування густого чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання	га	42	
8	Згрібання зрізаного або викорчуваного густого чагарника і дрібнолісся чагарниковими граблями на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням до 20 м	га	42	
9	Планування площі бульдозером 79 кВт [108 к.с.]	га	42	
10	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	м3	6260	
11	Засипка траншей і котлованів гіллям з чагарника бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	6260	
12	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 2	м3	3275	
13	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	м3	6260	
14	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	т	4220	
15	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 6 км	т	4220	
	<u>Розділ 2. Валка дерев</u>			
16	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 16 см	шт	721	

1	2	3	4	5
17	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 20 см	шт	498	
18	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 32 см	шт	286	
19	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів від 35-40 см	шт	276	
20	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів від 40 до 50 см	шт	385	
21	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів від 55 до 60 см	шт	268	
22	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів понад 32 см	шт	79	
23	Обробка деревини м'яких порід, крім модрина, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 20 см [без заготівлі дров] [без заготівлі дров]	шт	1219	
24	Обробка деревини м'яких порід, крім модрина, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 32 см [без заготівлі дров] [без заготівлі дров]	шт	286	
25	Обробка деревини м'яких порід, крім модрина, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів понад 32 см [без заготівлі дров] [без заготівлі дров]	шт	1008	
26	Улаштування площадок для обробки, діаметр стовбурів до 16 см	шт	721	
27	Улаштування площадок для обробки, діаметр стовбурів до 20 см	шт	498	
28	Улаштування площадок для обробки, діаметр стовбурів до 32 см	шт	286	
29	Улаштування площадок для обробки, діаметр стовбурів понад 32 см	шт	1008	
30	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м ³ , група ґрунтів 2	м ³	2728	
31	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів до 24 см	пнів	1219	
32	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення пнів [понад 5 м] при корчуванні пнів у ґрунтах природного залягання викорчувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів до 24 см	пнів	1219	
33	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів до 32 см	пнів	286	
34	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення пнів [понад 5 м] при корчуванні пнів у ґрунтах природного залягання викорчувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів до 32 см	пнів	286	
35	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів понад 32 см	пнів	1284	
36	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення пнів [понад 5 м] при корчуванні пнів у ґрунтах природного залягання викорчувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів понад 32 см	пнів	1284	
37	Засипання підкорінних ям бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.]	ям	2789	
38	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м ³ , група ґрунтів 2	м ³	4184	
39	Захоронення сміття (пнів і гілля) бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням до 10 м	м ³	4184	

1	2	3	4	5
40	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	м3	4184	
41	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	т	3347	
42	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 6 км <u>Локальний кошторис 02-01-01 на розчистка русла р. Золота Липа</u>	т	3347	
43	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 /раніше розпушеного ґрунту/	м3	0	
44	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м3	0	
45	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1	м3	0	
46	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-0,8] м3 у ґрунтах 1 групи, в'язких ґрунтів підвищеної вологості, що сильно налипають на стінки і зуби ковша, з одночасним застосуванням щитів під екскаватори та настилу під автосамоскиди при підшві з інших ґрунтів, крім глинистих /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м3	13682	
47	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-0,8] м3 у ґрунтах 2 групи, в'язких ґрунтів підвищеної вологості, що сильно налипають на стінки і зуби ковша, з одночасним застосуванням щитів під екскаватори та настилу під автосамоскиди при підшві з інших ґрунтів, крім глинистих /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м3	13765	
48	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-0,8] м3 у ґрунтах 1 групи, у вибоях із мокрою підшвою з інших ґрунтів, крім глинистих, із переміщенням екскаваторів по щитах, автосамоскидів по настилу /із під води при глибині води до 2м/ /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м3	17214	
49	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-0,8] м3 у ґрунтах 2 групи, у вибоях із мокрою підшвою з інших ґрунтів, крім глинистих, із переміщенням екскаваторів по щитах, автосамоскидів по настилу /із під води при глибині води до 2м/ /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м3	9314	

1	2	3	4	5
50	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,65 [0,5-0,8] м3 у ґрунтах 3 групи, у вибоях із мокрою підшовою з інших ґрунтів, крім глинистих, із переміщенням екскаваторів по щитах, автосамоскидів по настилу /із під води при глибині води до 2м/ /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м3	129	
51	Влаштування й утримування щитів деревометалевих під екскаватори з ковшом місткістю до 0,8 м3	м3	63263	
52	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,65 [0,5-0,8] м3 у ґрунтах 1 групи /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/ /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м3	2189	
53	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,65 [0,5-0,8] м3 у ґрунтах 2 групи /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/ /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м3	1615	
54	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,65 [0,5-0,8] м3 у ґрунтах 1 групи /із під води при глибині води до 2м/ /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м3	1658	
55	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,65 [0,5-0,8] м3 у ґрунтах 2 групи /із під води при глибині води до 2м/ /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м3	504	
56	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,65 [0,5-0,8] м3 у ґрунтах 1 групи, в'язких ґрунтів підвищеної вологості, що сильно налипають на стінки і зуби ковша, з одночасним застосуванням щитів під екскаватори та настилу під автосамоскиди при підшві з інших ґрунтів, крім глинистих /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м3	177	
57	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,65 [0,5-0,8] м3 у ґрунтах 2 групи, в'язких ґрунтів підвищеної вологості, що сильно налипають на стінки і зуби ковша, з одночасним застосуванням щитів під екскаватори та настилу під автосамоскиди при підшві з інших ґрунтів, крім глинистих /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м3	849	
58	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,65 [0,5-0,8] м3 у ґрунтах 1 групи, у вибоях із мокрою підшовою з інших ґрунтів, крім глинистих, із переміщенням екскаваторів по щитах, автосамоскидів по настилу /із під води при глибині води до 2м/	м3	670	

1	2	3	4	5
59	Влаштування й утримування щитів деревометалевих під екскаватори з ковшом місткістю до 0,8 м3	м3	1696	
60	Розробка ґрунту вручну з погрузкою в ківш екскаватора, група ґрунтів 1, що сильно налипає на інструменти в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів	м3	168	
61	Розробка ґрунту вручну з погрузкою в ківш екскаватора, група ґрунтів 2, що сильно налипає на інструменти в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів	м3	92	
62	Розробка ґрунту вручну з погрузкою в ківш екскаватора, група ґрунтів 1, що сильно налипає на інструменти в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів (ґрунт з під води)	м3	82	
63	Розробка ґрунту вручну з погрузкою в ківш екскаватора, група ґрунтів 2, що сильно налипає на інструменти в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів, (ґрунт з під води)	м3	66	
64	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-0,8] м3 у ґрунтах 1 групи	м3	250	
65	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-0,8] м3 у ґрунтах 2 групи	м3	158	
66	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 /раніше розпушеного ґрунту/	м3	2758	
67	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м3	2758	
68	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1	м3	2758	
69	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 /раніше розпушеного ґрунту/	м3	6295	
70	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	м3	6295	
71	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	м3	6295	
72	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м3	61556	
73	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1	м3	25632	
74	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1	м3	11908	
75	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1	м3	15912	
76	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	м3	33170	

1	2	3	4	5
77	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	м3	7395	
78	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	м3	17549	
79	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	м3	8055	
80	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м3	17407	
81	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1	м3	17407	
82	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну <u>Локальний кошторис 02-01-02 на розчистку притоки р. Золота Липа</u>	м2	88032	
83	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,4] м3 у ґрунтах 1 групи, у вибоях із мокрою підшовою з інших ґрунтів, крім глинистих, із переміщенням екскаваторів по щитах, автосамоскидів по настилу /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м3	6099	
84	Влаштування й утримування щитів деревометалевих під екскаватори з ковшом місткістю до 0,8 м3	м3	6099	
85	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,65 [0,5-0,8] м3 у ґрунтах 1 групи, у вибоях із мокрою підшовою з інших ґрунтів, крім глинистих, із переміщенням екскаваторів по щитах, автосамоскидів по настилу /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м3	1813	
86	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,65 [0,5-0,8] м3 у ґрунтах 1 групи, в'язких ґрунтів підвищеної вологості, що сильно налипають на стінки і зуби ковша, з одночасним застосуванням щитів під екскаватори та настилу під автосамоскиди при підшві з інших ґрунтів, крім глинистих /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м3	8054	
87	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,65 [0,5-0,8] м3 у ґрунтах 2 групи, в'язких ґрунтів підвищеної вологості, що сильно налипають на стінки і зуби ковша, з одночасним застосуванням щитів під екскаватори та настилу під автосамоскиди при підшві з інших ґрунтів, крім глинистих /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м3	18420	

1	2	3	4	5
88	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,65 [0,5-0,8] м3 у ґрунтах 1 групи, у вибоях із мокрою підшвою з інших ґрунтів, крім глинистих, із переміщенням екскаваторів по щитах, автосамоскидів по настилу /із під води при глибині води до 2м/ /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м3	13164	
89	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,65 [0,5-0,8] м3 у ґрунтах 2 групи, у вибоях із мокрою підшвою з інших ґрунтів, крім глинистих, із переміщенням екскаваторів по щитах, автосамоскидів по настилу /із під води при глибині води до 2м/ /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м3	4685	
90	Влаштування й утримування щитів деревометалевих під екскаватори з ковшом місткістю до 0,8 м3	м3	46136	
91	Розробка ґрунту вручну з погрузкою в ківш екскаватора, група ґрунтів 1, що сильно налипає на інструменти в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів	м3	66	
92	Розробка ґрунту вручну з погрузкою в ківш екскаватора, група ґрунтів 2, що сильно налипає на інструменти в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів	м3	40	
93	Розробка ґрунту вручну з погрузкою в ківш екскаватора, група ґрунтів 1, що сильно налипає на інструменти в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів (ґрунт з під води)	м3	52	
94	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,65 [0,5-0,8] м3 у ґрунтах 1 групи	м3	118	
95	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,65 [0,5-0,8] м3 у ґрунтах 2 групи	м3	40	
96	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м3	23149	
97	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1	м3	12211	
98	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1	м3	4485	
99	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1	м3	5476	
100	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	м3	23034	
101	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	м3	4070	
102	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	м3	8953	

1	2	3	4	5
103	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	м3	9677	
104	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м3	6099	
105	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1	м3	6099	
106	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну <u>Локальний кошторис 02-01-03 на розчистку каналів</u>	м2	36720	
107	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,4] м3 у ґрунтах 1 групи, в'язких ґрунтів підвищеної вологості, що сильно налипають на стінки і зуби ковша, з одночасним застосуванням щитів під екскаватори та настилу під автосамоскиди при підшві з інших ґрунтів, крім глинистих	м3	3846	
108	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,4] м3 у ґрунтах 1 групи, у вибоях із мокрою підшвою з інших ґрунтів, крім глинистих, із переміщенням екскаваторів по щитах, автосамоскидів по настилу	м3	300	
109	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,4] м3 у ґрунтах 2 групи, в'язких ґрунтів підвищеної вологості, що сильно налипають на стінки і зуби ковша, з одночасним застосуванням щитів під екскаватори та настилу під автосамоскиди при підшві з інших ґрунтів, крім глинистих	м3	424	
110	Улаштування й утримування щитів деревометалевих під екскаватори з ковшом місткістю до 0,8 м3	м3	4570	
111	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,4] м3 у ґрунтах 1 групи /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	м3	124	
112	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,4] м3 у ґрунтах 1 групи, в'язких ґрунтів підвищеної вологості, що сильно налипають на стінки і зуби ковша, з одночасним застосуванням щитів під екскаватори та настилу під автосамоскиди при підшві з інших ґрунтів, крім глинистих /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м3	9750	
113	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,4] м3 у ґрунтах 2 групи, в'язких ґрунтів підвищеної вологості, що сильно налипають на стінки і зуби ковша, з одночасним застосуванням щитів під екскаватори та настилу під автосамоскиди при підшві з інших ґрунтів, крім глинистих /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м3	5817	

1	2	3	4	5
114	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,4] м3 у ґрунтах 1 групи, у вибоях із мокрою підшовою з інших ґрунтів, крім глинистих, із переміщенням екскаваторів по щитах, автосамоскидів по настилу	м3	500	
115	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,4] м3 у ґрунтах 2 групи, у вибоях із мокрою підшовою з інших ґрунтів, крім глинистих, із переміщенням екскаваторів по щитах, автосамоскидів по настилу	м3	1500	
116	Влаштування й утримування щитів деревометалевих під екскаватори з ковшом місткістю до 0,8 м3	м3	17567	
117	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,4] м3 у ґрунтах 1 групи /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/ /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м3	6238	
118	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,4] м3 у ґрунтах 2 групи /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/ /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м3	2789	
119	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,4] м3 у ґрунтах 1 групи /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м3	650	
120	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м3	21036	
121	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1	м3	17730	
122	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1	м3	3306	
123	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	м3	10260	
124	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	м3	8728	
125	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	м3	1532	
126	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	м2	51207	
	<u>Локальний кошторис 02-01-04 на будівництво пішохідного мосту ПМВ 35-1</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			

1	2	3	4	5
127	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 <u>Розділ 2. Будівельні роботи</u>	м3	234	
128	Улаштування порогу з монолітного бетону	м3	0,02	
129	Встановлення арматури при навісному складанні залізобетонних прогонових будов автодорожніх мостів	т	0,03	
130	Монтаж металевих конструкцій естакад, балок, мостів під механізми, службових пішохідних мостів	т	0,052	
131	Установлення дерев'яних поручнів на мостах і шляхопроводах з укладанням додаткових поперечок	пог.м	10	
132	Улаштування підлог одиночних з дошок	м2	5	
133	Несучі дерев'яні конструкції з брусків	м3	0,22	
134	Поліпшене фарбування підлоги колером олійним по дереву	м2	14	
135	Поліпшене фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних перил	м2	14	
136	Антисептування пастами прогонів, балок, накатів перекриттів	м2	28	
137	Фарбування лаком металевих поверхонь <u>Локальний кошторис 02-01-05 на будівництво пішохідних мостів, ПМВ 30-1</u> <u>Розділ 1. Земляні роботи</u>	т	0,199	
138	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 1 /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	м3	232	
139	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2 /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	м3	116	
140	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 1	м3	258	
141	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	м3	229	
142	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в ківш екскаватора, що сильно налипає на інструменти	м3	6	
143	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	3	
144	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	3	
145	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 1	м3	9	
146	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	м3	3	
147	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 /раніше розпушеного ґрунту/	м3	246	
148	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 /раніше розпушеного ґрунту/	м3	98	
149	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	20	

1	2	3	4	5
150	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	м3	20	
151	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	466	
152	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	194	
153	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	660	
154	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 /раніше розпушеного ґрунту/	м3	105	
155	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 /раніше розпушеного ґрунту/	м3	105	
156	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м3	229	
157	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	м3	337	
	<u>Розділ 2. Будівельні роботи</u>			
158	Будівництво збірних залізобетонних стоякових опор мостів	м3	6	
159	Улаштування упору якорів з монолітного бетону	м3	17,2	
160	Улаштування порогу з монолітного бетону	м3	0,04	
161	Улаштування щебеневі підготовки під споруди	м3	1,2	
162	Монтаж опор вільно стоячих	т	1,134	
163	Встановлення арматури при навісному складанні залізобетонних прогонових будов автодорожніх мостів	т	0,297	
164	Монтаж металевих конструкцій естакад, балок, мостів під механізми, службових пішохідних мостів	т	2,298	
165	Установлення дерев'яних поручнів на мостах і шляхопроводах з укладанням додаткових поперечок	пог.м	100	
166	Улаштування підлог одиночних з дошок	м2	50	
167	Несучі дерев'яні конструкції з брусків	м3	2,2	
168	Поліпшене фарбування підлоги колером олійним по дереву	м2	140	
169	Поліпшене фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних перил	м2	136	
170	Антисептування пастами прогонів, балок, накатів перекриттів	м2	276	
171	Обмазка металевих конструкцій гарячим бітумом за три рази	т	2,46	
172	Фарбування лаком металевих поверхонь	т	1,134	
173	Улаштування основи зі щебеневі-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	м2	96	
	<u>Локальний кошторис 02-01-06 на будівництво пішохідних мостів, ПМВ 25-1</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
174	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 1 /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	м3	254	
175	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2 /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	м3	453	

1	2	3	4	5
176	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 1	м3	137	
177	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	м3	60	
178	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в ківш екскаватора, що сильно налипає на інструменти	м3	6	
179	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом в ківш екскаватора, розроблених механізованим способом	м3	3	
180	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	3	
181	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 1	м3	9	
182	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	м3	3	
183	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 /раніше розпушеного ґрунту/	м3	107	
184	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	м3	88	
185	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	20	
186	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	м3	20	
187	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	347	
188	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	404	
189	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	751	
190	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 /раніше розпушеного ґрунту/	м3	115	
191	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 /раніше розпушеного ґрунту/	м3	111	
192	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м3	255	
193	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	м3	171	
<u>Розділ 2. Будівельні роботи</u>				
194	Спорудження збірних залізобетонних стоякових опор мостів	м3	6	
195	Улаштування упору якорів з монолітного бетону	м3	14	
196	Улаштування порогу з монолітного бетону	м3	0,04	
197	Улаштування щебеневої підготовки під споруди	м3	1	
198	Монтаж опор вільно стоячих висотою до 25 м	т	1,054	
199	Виготовлення і натягування арматури при навісному складанні залізобетонних прогонових конструкцій мостів під автомобільну дорогу	т	0,255	
200	Монтаж металевих конструкцій естакад, балок, мостів під механізми, службових пішохідних мостів	т	0,959	

1	2	3	4	5
201	Установлення дерев'яних поручнів на мостах і шляхопроводах з укладанням додаткових поперечок	пог.м	80	
202	Улаштування підлог одиночних з дошок	м2	40	
203	Несучі дерев'яні конструкції з брусків	м3	1,76	
204	Поліпшене фарбування підлоги колером олійним по дереву	м2	112	
205	Поліпшене фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних перил	м2	110	
206	Антисептування пастами прогонів, балок, накатів перекриттів	м2	222	
207	Обмазка металевих конструкцій гарячим бітумом за три рази	т	1,922	
208	Фарбування лаком металевих поверхонь	т	1,054	
209	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см <u>Локальний кошторис 02-01-07 на поглиблення під існуючими мостами</u>	м2	96	
210	Розробка ґрунту вручну з погрузкою в ківш екскаватора, група ґрунтів 1, що сильно налипає на інструменти	м3	168	
211	Розробка ґрунту з погрузкою в ківш екскаватора, група ґрунтів 2, що сильно налипає на інструменти	м3	49	
212	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 1 при роботі на водогосподарському будівництві	м3	168	
213	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2 при роботі на водогосподарському будівництві	м3	49	
214	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1, що сильно налипає на інструменти	м3	118	
215	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2, що сильно налипає на інструменти	м3	35	
216	Погрузка ґрунту вручну в ківш екскаватора, група ґрунтів 1, що сильно налипає на інструменти	м3	118	
217	Погрузка ґрунту вручну в ківш екскаватора, група ґрунтів 2, що сильно налипає на інструменти	м3	35	
218	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 1 при роботі на водогосподарському будівництві	м3	118	
219	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2 при роботі на водогосподарському будівництві	м3	35	
220	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м3	286	
221	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1	м3	286	
222	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	м3	84	
223	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	м3	14	

1	2	3	4	5
224	Укріплення схилів каменем насухо з улаштуванням одиначного мостіння по підстилаючому шару з каменю	м3	4,8	
225	Виготовлення габйонних ящиків	т	1,648	
226	Монтаж габйонів	т	1,648	
227	Заповнення габйонних ящиків каменем <u>Локальний кошторис 02-01-08 на будівництво трубчатих переїздів ТП - 80, № 1, 3,</u> <u>Розділ 1. Земляні роботи</u>	м3	63	
228	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 при роботі на водогосподарському будівництві при об'ємі котлована до 300 м3/ /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стілки ковша/	м3	12	
229	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 при роботі на водогосподарському будівництві /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/ при об'ємі котлована до 300 м3/	м3	26	
230	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 при роботі на водогосподарському будівництві при об'ємі котлована до 300 м3/	м3	8	
231	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 при роботі на водогосподарському будівництві при об'ємі котлована до 300 м3/	м3	10	
232	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	1	
233	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	1	
234	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом, що сильно налипає на інструменти	м3	1	
235	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом, що сильно налипає на інструменти	м3	1	
236	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	13	
237	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	м3	27	
238	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	137	
239	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	м3	137	
240	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	137	
241	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 /раніше розпушеного ґрунту/ при роботі на водогосподарському будівництві	м3	47	
242	Зведення гребель, дамб, насипів і нижньої частини екранів і ядер насухо з зв'язних ґрунтів котками масою до 16 т	м3	47	

1	2	3	4	5
243	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м3	9	
244	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	м3	11	
	<u>Розділ 2. Будівельні роботи</u>			
245	Укладання залізобетонних труб діаметром 800 мм	м	20	
246	Улаштування підпірних стінок із бутового каменю при висоті насипу до 6 м	м3	39,6	
247	Установлення арматурних сіток в монолітних фундаментах	т армат.	0,055	
248	Укріплення схилів каменем насухо з улаштуванням одиночного мостіння по підстилаючому шару з щебеню	м3	6	
249	Улаштування щебеневої підготовки під споруди	м3	4,4	
250	Фарбувальна ізоляція горизонтальної бетонної поверхні розрідженим бітумом у два шари	м2	60	
251	Установлення дорожніх знаків на одному стояку під час копання ям вручну, однобічних	знак	8	
	<u>Локальний кошторис 02-01-09 на будівництво трубчатих переїздів ТП - 60, № 4, 6, 8</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
252	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 при роботі на водогосподарському будівництві при об'ємі котлована до 300 м3/	м3	182	
253	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 при роботі на водогосподарському будівництві при об'ємі котлована до 300 м3/ /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	м3	41	
254	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 при роботі на водогосподарському будівництві при об'ємі котлована до 300 м3/ /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	м3	44	
255	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом, що сильно налипає на інструменти	м3	2	
256	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом, що сильно налипає на інструменти	м3	1	
257	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	43	
258	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	м3	45	
259	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	96	
260	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	м3	96	
261	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	182	

1	2	3	4	5
262	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	278	
263	Зведення гребель, дамб, насипів і нижньої частини екранів і ядер насухо з зв'язних ґрунтів котками масою до 16 т	м3	182	
<u>Розділ 2. Будівельні роботи</u>				
264	Укладання залізобетонних труб діаметром 600 мм	м	30	
265	Улаштування стінок із бутового каменю	м3	49	
266	Установлення арматурних сіток в монолітних фундаментах	т армат.	0,073	
267	Укріплення схилів каменем насухо з улаштуванням одиночного мостіння по підстилаючому шару з щебеню	м3	8,1	
268	Улаштування щебеневої підготовки під споруди	м3	6	
269	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	м2	168,67	
270	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	м3	25,3	
271	Фарбувальна ізоляція горизонтальної бетонної поверхні розрідженим бітумом у два шари	м2	69	
272	Установлення дорожніх знаків на одному стояку під час копання ям вручну, двобічних	знак	12	
<u>Локальний кошторис 02-01-010 на будівництво трубчатих переїздів ТП- 60, (№ 2, 7)</u>				
<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>				
273	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 при роботі на водогосподарському будівництві при об'ємі котлована до 300 м3/ /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	м3	329	
274	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 при роботі на водогосподарському будівництві при об'ємі котлована до 300 м3/	м3	116	
275	Доробка вручну, з викидом ґрунту в ківш екскаватора	м3	4	
276	Доробка вручну, з викидом ґрунту в ківш екскаватора, розроблених механізованим способом, що сильно налипає на інструменти	м3	9	
277	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 1	м3	13	
278	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	14	
279	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	436	
280	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	436	
281	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 /раніше розпушеного ґрунту/	м3	47	
282	Зведення гребель, дамб, насипів і нижньої частини екранів і ядер насухо з зв'язних ґрунтів котками масою до 16 т	м3	47	
283	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м3	120	
<u>Розділ 2. Будівельні роботи</u>				
284	Улаштування подушок піщаних під фундаменти	м3	94	

1	2	3	4	5
285	Укладання залізобетонних труб діаметром 600 мм	м	20	
286	Улаштування стінок із бутового каменю	м3	35,2	
287	Установлення арматурних сіток в монолітних фундаментах	т армат.	0,055	
288	Укріплення схилів каменем насухо з улаштуванням одиночного мостиння по підстилаючому шару з щебеню	м3	7,2	
289	Улаштування щебеневої підготовки під споруди	м3	5,1	
290	Фарбувальна ізоляція горизонтальної бетонної поверхні розрідженим бітумом у два шари	м2	46	
291	Установлення дорожніх знаків на одному стояку під час копання ям вручну, однібічних <u>Локальний кошторис 02-01-011 на будівництво трубчатого переїзду ТП - 80, (№ 5,)</u>	знак	8	
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
292	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 при роботі на водогосподарському будівництві при об'ємі котлована до 300 м3/ /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	м3	102	
293	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 при роботі на водогосподарському будівництві при об'ємі котлована до 300 м3/ /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	м3	34	
294	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 при роботі на водогосподарському будівництві при об'ємі котлована до 300 м3/	м3	98	
295	Доробка вручну, з викидом ґрунту в ківш екскаватора	м3	2	
296	Доробка вручну, з викидом ґрунту в ківш екскаватора, розроблених механізованим способом, що сильно налипає на інструменти	м3	4	
297	Доробка вручну, з викидом ґрунту в ківш екскаватора, розроблених механізованим способом	м3	1	
298	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 1 при роботі на водогосподарському будівництві	м3	6	
299	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2 при роботі на водогосподарському будівництві	м3	1	
300	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	6	
301	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	м3	1	
302	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	220	
303	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	34	
304	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	254	
305	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 /раніше розпушеного ґрунту/	м3	24	

1	2	3	4	5
306	Зведення гребель, дамб, насипів і нижньої частини екранів і ядер насухо з зв'язних ґрунтів котками масою до 16 т	м3	24	
307	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м3	100	
	<u>Розділ 2. Будівельні роботи</u>			
308	Улаштування подушок піщаних під фундаменти	м3	48	
309	Укладання залізобетонних труб діаметром 800 мм	м	10	
310	Улаштування стінок із бутового каменю	м3	18,1	
311	Установлення арматурних сіток в монолітних фундаментах	т армат.	0,028	
312	Укріплення схилів каменем насухо з улаштуванням одиночного мостіння по підстилаючому шару з щебеню	м3	3,6	
313	Улаштування щебеневої підготовки під споруди	м3	2,6	
314	Фарбувальна ізоляція горизонтальної бетонної поверхні розрідженим бітумом у два шари	м2	30	
315	Установлення дорожніх знаків на одному стояку під час копання ям вручну, однобічних	знак	4	
	<u>Локальний кошторис 02-01-012 на перехід русла річки через газопровід</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
316	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1, що сильно налипає на інструменти	м3	45	
317	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2, що сильно налипає на інструменти	м3	33	
318	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	45	
319	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	м3	30	
320	Розрівнювання ґрунту вручну, група ґрунтів 2	м3	3	
	<u>Розділ 2. Будівельні роботи</u>			
321	Будівництво монолітних бетонних опор при подаванні бетону на суші без облицювання	м3	1,47	
322	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебених шарів	м3	0,03	
323	Установлення якорю із залізобетонних блоків	стовп.	6	
324	Монтаж опор вільно стоячих висотою до 25 м	т	0,169	
325	Встановлення арматури при навісному складанні залізобетонних прогонових будов автодорожніх мостів	т	0,032	
326	Ґрунтування металевих поверхонь за два раз ґрунтовкою ЕП-057	м2	7,8	
327	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ЕП-51	м2	7,8	
	<u>Локальний кошторис 02-01-013 на перехід каналів через газопровід</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
328	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1, що сильно налипає на інструменти	м3	16	
329	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2, що сильно налипає на інструменти	м3	18	
330	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	м3	47	

1	2	3	4	5
331	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 /раніше розпушеного ґрунту/	м3	31	
332	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 /раніше розпушеного ґрунту/	м3	11	
333	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	47	
334	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	м3	29	
335	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м3	47	
	<u>Розділ 2. Будівельні роботи</u>			
336	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм з гідравлічним випробуванням	м	77,1	
337	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 250 мм	м	52,1	
338	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 250 мм	м	52,1	
	<u>Локальний кошторис 02-01-014 на перехід річки через кабель зв'язку</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
339	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1, що сильно налипає на інструменти	м3	21	
340	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2, що сильно налипає на інструменти	м3	22	
341	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	21	
342	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	м3	22	
	<u>Розділ 2. Будівельні роботи</u>			
343	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 125 мм	м	23	
344	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 100 мм	м	23	
345	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	80	
346	Монтаж муфти сполучної полівінілхлоридної для контрольного неброньованого кабеля з мідними жилами перерізом однієї жили до 6 мм ² , кількість жил до 4	шт	2	
	<u>Локальний кошторис 02-01-015 на перехід каналів через кабель зв'язку</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
347	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1, що сильно налипає на інструменти	м3	9	
348	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2, що сильно налипає на інструменти	м3	7	
349	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	м3	17	

1	2	3	4	5
350	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 /раніше розпушеного ґрунту/	м3		9
351	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 /раніше розпушеного ґрунту/	м3		8
352	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3		18
353	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	м3		15
354	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м3		17
	<u>Розділ 2. Будівельні роботи</u>			
355	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 125 мм	м		58
356	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 100 мм	м		58
357	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м		66
358	Монтаж муфти сполучної полівінілхлоридної для контрольного неброньованого кабеля з мідними жилами перерізом однієї жили до 6 мм ² , кількість жил до 4	шт		8
	<u>Локальний кошторис 02-01-016 на каптаж джерела</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
359	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2 при роботі на водогосподарському будівництві	м3		506
360	Розробка скельового ґрунту пневматичними відбійними молотками, група ґрунтів 5р	м3		28
361	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 3 /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/ при роботі на водогосподарському будівництві	м3		28
362	Перевезення ґрунту до 1 км	т		50,4
363	Доробка вручну, з викидом в ківш екскаватора, розроблених механізованим способом	м3		30
364	Розробка скельового ґрунту пневматичними відбійними молотками, група ґрунтів 5р	м3		22
365	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 3 /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/ при роботі на водогосподарському будівництві	м3		22
366	Перевезення ґрунту до 1 км	т		39,6
367	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	м3		29
368	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	м3		507
369	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	м3		507
	<u>Розділ 2. Будівельні роботи</u>			

1	2	3	4	5
370	Улаштування стінок із бутового каменю	м3	41,4	
371	Установлення армосіток та армокаркасів для споруд на зрошувальних та осушувальних каналах	т	0,352	
372	Облицювання валунами	м2	53,3	
373	Установлення безштрабним способом закладних частин різного призначення масою до 15 т, (пазів для шандор)	т	0,05	
374	Улаштування на каналах дерев'яних елементів регульовальних щитових споруд із дошок	м3	0,06	
375	Установлення колодязів із закладанням стиків цементним розчином	м3	0,8	
376	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	м	40	
377	Вирізання отворів в трубах	шт	80	
378	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням	м	9,7	
379	Улаштування у спорудах фільтрів дренажів суцільних в основах	м3	3,7	
380	Улаштування глиняного замка	м3	138	
381	Улаштування у спорудах фільтрів дренажів стрічкових при подачі матеріалів вручну	м3	60	
382	Будівництво сходів з монолітного бетону	м3	2,7	
383	Улаштування щебеневої підготовки під споруди	м3	0,85	
384	Улаштування зуба з каменю	м3	2,5	
385	Планування укосів і полотна виїмок механізованим способом, група ґрунтів 2	м2	264	
386	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	м2	264	
387	Фарбувальна ізоляція вертикальної бетонної поверхні розрідженим бітумом у два шари <u>Локальний кошторис 02-01-017 на ремонт споруд</u>	м2	6,3	
388	Укріплення схилів каменем насухо з улаштуванням одиночного мостіння по підстилаючому шару з щебеню	м3	7,5	
389	Улаштування щебеневої підготовки під споруди	м3	5	
390	Замонолічування конструкцій бетоном	м3	1,7	
391	Установлення сталевих зварних поручнів на мостах і шляхопроводах	т	0,596	
392	Укріплення схилів каменем насухо з улаштуванням одиночного мостіння по підстилаючому шару з щебеню	м3	4,5	
393	Улаштування щебеневої підготовки під споруди	м3	3	
394	Замонолічування конструкцій бетоном	м3	1,2	
395	Установлення сталевих зварних поручнів на мостах і шляхопроводах	т	0,08	
396	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	м3	29	
397	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м3	29	
398	Укріплення схилів каменем насухо з улаштуванням одиночного мостіння по підстилаючому шару з каменю	м3	3	
399	Замонолічування бетоном <u>Локальний кошторис 02-01-018 на інші роботи</u>	м3	1,7	
400	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м3	509	

1	2	3	4	5
401	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,4] м3 у ґрунтах 1 групи /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/ /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м3	7652	
402	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,4] м3 у ґрунтах 1 групи /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м3	1000	
403	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м3	8652	
404	Демонта дерев'яних шандор	м3	1,8	
405	Улаштування на каналах дерев'яних елементів регульовальних щитових споруд із дошок	м3	1,8	
406	Установлення безштрабним способом закладних частин різного призначення масою до 15 т	т	0,739	
407	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 3 при об'ємі котлована до 300 м3/ при роботі на водогосподарському будівництві	м3	216	
408	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 3	м3	122	
409	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 3	м3	94	
410	Розбирання бутової кладки	м3	36,2	
411	Розбирання дерев'яних конструкцій	м3	19,6	
412	Розбирання дерев'яних паль	шпал	30	
	<u>Локальний кошторис 02-01-019 на придбання і монтаж підймачів 5В</u>			
413	Монтаж механізму гвинтового з ручним приводом	комплект	3	

* Учасники погоджуються з тим, що зворотні матеріали у вигляді деревини, будматеріалів та ін. будуть взяті ними на власний баланс та оприбутковані за цінами згідно незалежної оцінки, вартість якої оплачує безпосередньо підрядник. Вартість зворотніх матеріалів зменшує вартість робіт виконаних підрядником.